DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS



My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Derwent Record

Tools: Add to Work File: Create new Work

⊠ En

Propert Title:

Grill assembly of a cyclone dust collecting apparatus for vacuum cleaner, has grill module and several passages that prevent filth entering vacuum generator

POriginal Title:

AU0750195B1: Grill assembly of a cyclone dust collecting apparatus for a

vacuum cleaner

PAssignee:

KOSHU DENSHI KK Non-standard company

OH J Individual PARK J Individual

SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO LTD Standard

Other publications from SAMSUNG KWANGJU

ELECTRONICS CO LTD (SMSU)...

② Inventor:

OH J; OH J G; OH J K; PARK C; PARK J; PARK J S;

₽Accession/

2002-584268 / 200612

Update: ₽IPC Code:

A47L 9/16; B01D 45/00; B01D 45/12; B04C 5/12; B04C

5/13; A47L 5/12; A47L 9/10; B07B 7/086;

Propert Classes:

P28; P41; P43; X27;

Manual Codes:

X27-D04A(Accessories)

₽Derwent Abstract:

₱Images:

(AU0750195B) Novelty - A grill assembly (100) provided in the upper part of the air discharging passage of a cyclone module (20), includes a module (110) and several passages (121) to separate filth from a whirling air current by a centrifugal force and prevent the filth from entering the vacuum generator. An extended unit of the center line of the passage forms an acute angle with a stream line of the whirling air

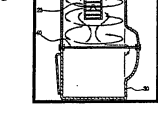
current.

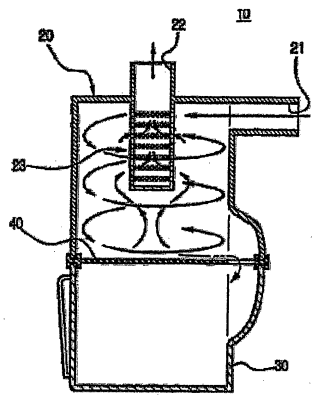
Detailed Description - An INDEPENDENT CLAIM is included for air filtering

method.

Use - For cyclone dust collecting apparatus in vacuum cleaners.

Advantage - Improves the dust collecting capability of the vacuum cleaner by reducing the amount of filth drawn to the vacuum generator through the grill. Shielding module is separated from grill module by removing a screw and thus enabling grill assembly to be easily repaired and maintained. Provides greater resistance to filth by the use of whirling air current, thus increases the efficiency of the cleaner.





Description of Drawing(s) - The figure shows a sectional view of the grill assembly of the cyclone dust collecting apparatus.

Cyclone module 20, Grill assembly 100, Grill module 110, Passage 121 Dwg.4/5

₽ Family:

PDF Patent	Pub. Date	Derwent Update	Pages	Language	IPC Code
AU0750195B *	2002-07-11	200263	22	English	A47L 9/16
Local appls.:	AU2001000095	5112 Filed:20	01-11-2	8 (2001AU-	-0095112)
CA2387269C =	2005-11-29	200581		English	A47L 9/16
Local appls.:	CA2002002387	7 <u>269</u> Filed:20	02-05-2	3 (2002CA-	2387269)
M RU2234232C2 =	2004-08-20	200459		English	A47L 9/16
Local appls.:	RU2002000107	<u>'953</u> Filed:20	02-03-2	9 (2002RU-	-0107953)
CN1156244C =	2004-07-07	200612		English	A47L 9/16
Local appls.:	CN2001000140	0428 Filed:20	01-12-0	6 (2001CN-	0140428)
<u>US6702868</u> =	2004-03-09	200418	9	English	B01D 45/00
Local appls.: <u>US2002000080418</u> Filed:2002-02-22 (2002US-0080418)					
KR0412586B =	2003-12-31	200426	**********	English	A47L 9/16
Local appls.: Previous Publ. <u>KR02091926</u> (KR2002091926) <u>KR2001000030743</u> Filed:2001-06-01 (2001KR-0030743)					
ML1018515C2 =	2003-09-02	200374		Dutch	B04C 5/13
Local appls.: NL2001001018515 Filed:2001-07-11 (2001NL-1018515)					
☑ <u>GB2376197B</u> =	2003-08-13	200355		English	B04C 5/12
Local appls.:	GB2002000012	562 Filed:200	02-05-30) (2002GB-	0012562)

CN1389175A = 2003-01-08 200334 English A47L 9/16 Local appls.: CN2001000140428 Filed:2001-12-06 (2001CN-0140428) JP2002360477A2 = 2002-12-17 200312 English A47L 9/16 Local appls.: JP2001000239104 Filed:2001-08-07 (2001JP-0239104) DE10157019A1 =200281 2002-12-12 10 German A47L 9/16 Local appls.: DE2001001057019 Filed:2001-11-21 (2001DE-1057019) KR2091926A = 2002-12-11 200324 English A47L 9/16 Local appls.: KR2001000030743 Filed:2001-06-01 (2001KR-0030743) 2002-12-11 200308 GB2376197A =18 English Local appls.: GB2002000012562 Filed:2002-05-30 (2002GB-0012562) FR2825258A1 =2002-12-06 200305 French A47L 9/16 Local appls.: FR2001000015711 Filed:2001-12-05 (2001FR-0015711) US20020178697A1 = 2002-12-05200301 English B01D 45/12 Local appls.: <u>US2002000080418</u> Filed:2002-02-22 (2002US-0080418) 2002-12-01 CA2387269A1 =200305 English A47L 9/16 Local appls.: CA2002002387269 Filed:2002-05-23 (2002CA-2387269)

¶INPADOC
Legal Status:

None

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
KR2001000030743	2001-06-01	GRILL ASSEMBLY FOR CYCLONE DUST COLLECTING DEVICE OF VACUUM CLEANER

Title Terms:

GRILL ASSEMBLE CYCLONE DUST COLLECT APPARATUS VACUUM CLEAN GRILL MODULE PASSAGE PREVENT ENTER VACUUM GENERATOR

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thou

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01140428.0

[43]公开日 2003年1月8日

[11]公开号 CN 1389175A

[22]申请日 2001.12.6 [21]申请号 01140428.0 [30]优先权

[32]2001.6.1 [33]KR [31]2001 - 30743

[71]申请人 三星光州电子株式会社

地址 韩国光州市

[72]发明人 吴长根 朴重善

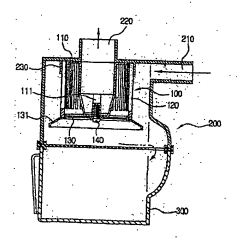
[74]专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司 代理人 刘晓峰

权利要求书2页 说明书5页 附图5页

[54] 发明名称 用于真空除尘器的旋转集尘装置的网格组件

[57]摘要

一种用于真空除尘器的旋转集尘装置的网格组件,所述组件通过减少穿过网格、抽入真空发生装置的污垢量,能够提高真空除尘器的集尘能力。网络组件包含一个网格主体和设置于其中的多个通道,所述网格主体固定在旋风主体的排气通道的上部,所述旋风主体利用抽入的涡旋气流的离心力从涡旋气流中分离污垢,以防止将污垢抽入真空除尘器的真空发生装置内。通道的中心线的延伸线与涡旋气流的流线之间形成一个锐角。



1.用于真空除坐靠的脆弱基础装置和网络组件。 夜宫海旋风些体的排气通道的上部。 其中、旋风主体建胶水的空气污染钢旋污垢胀到焊旋风气流的离心为使污垢等吸水的等气渗漉。 烟烟堡作用于促出强塩性无真空除尘器的真空发生装置。所述网络组件包含

一网络主体: 以及?

在网络主体处理域的要企理等

10 马重建中心线的延伸线与视频气流的流程家性的磁盘角

2.根据权利要或证据述的编纂等类型量的图解整值产型有征律、图像 主体的主动利用一个包含或是与图像主体建铁的数据探影和逻辑值。

3.根据权利要求2.65年的166年第26年的网络组件。1816年6月,获到 件改变包含在空气内和污垢的图动对例。1919年度成为网络定体心理》 15. 闲游气流。

4.一种用于製金陰尘器的加格集生装置的网络组件。设置能量构造 体的排气通道的显然。其中… 旋观 显似的很关的 建气产生涡旋气流奔涌 用旋风气流的离心分 使运转与吸物的空气分离。 网络组织用于原生交易 用冷真空除生器的更超发描度量心的超级增加原理等

一网络主体;设及

多个叶片使死以与定的有差间隔。籍项格的新国用超速;空气间以 从该问得通过,呼后中心线的返挥器与流起;流路的线类和形成设施。

5.根据权利要求判据逐制用于其图像企业和通常集业技术的网络制 件,其特征是:网络主体的设置制度。不过数据和自己指述工作的数据 25 体保护和调挡住。

6.根据权利等级划归逐期用于复数除型器和旋桨集型装置锁网络组件,其特征是:保护件改整包含在显得到的存储的和进行家。其中警察 流入网络主体,进入温旋气流。

 旋气流的流线之间的预定间隔和角度确定为使相邻叶片彼此间的重叠阴 影部分在10%-50%的范围内。

用于真空除企器的競转集企物管的時間作

技术领域

本发明形及一种用于真全体型器的旋转集件模置的网络组件《黑颜》 切地讲》是涉及一种能够防业类似类类的污染固然到蒙虑发生装置判据。 用于真空除尘器的旋转集彩装置的网络组件。

- 背景技术

与享空院主要的副子组件《亲戚组》。建模的主要与通道类段置地就 风主体20的上部。20世级与通道型排资的显示。逐程一个根据与加速制 时沿起球主体20的如前被排发

与真空除尘器的真空表生装置以表现出了连接的一排气通道的设置 在旋风生体20的呈部中心变长。中网挥动设置在排气通道22的人。自体,现 20 止将实发而入真容级组装置制。

加图2所示。在图格23处形成高多谷用于鄞公司连格至气即通道2号 未指定标记的字符点是能对连体如的海域型流的基本。

另一方面,一些没有从气流中分离出来的污垢,随着穿过网格23的 通道24的空气通过网格23,流过排气通道22,进入在其上部具有一过滤器(未视出)的真空发生装置中。

将污垢从过滤器内的空气中分离和过滤出来, 洁净的空气就穿过真空发生装置被排到真空除尘器的外面。此时, 污垢会堵塞过滤器的通孔, 因此, 使真空除尘器的灰尘收集能力降低。

发明内容

本发明克服了上述现有技术中的问题。因此,本发明的目的在于提 10 供一种用于真空除尘器的旋转集尘装置的网格组件,该组件通过减少穿 过网格抽入真空发生装置的污垢量能够改善真空除尘器的灰尘收集能 力。

上述目的是通过提供一个用于真空除尘器的旋风集尘装置的网格组件实现的。本发明中用于真空除尘器的旋风集尘装置的网格组件设置在 旋风主体的排气通道的上部,其中,旋风主体利用抽入空气的涡旋气流的离心力,使污垢与涡旋气流分离,以防止污垢抽入真空除尘器的真空 发生装置,并且该旋风主体包含一网格主体和多个形成于网格主体内的 通道。通道中心线的延伸线与涡旋气流的流线形成一个锐角。

可取的是,可移动的与网格主体连接的单独的保护件,遮挡在网格 20 主体上部的末端部分,并且还具有改变含在空气内的污垢的前进方向的 功能,其中,该污垢被送入网格主体,进入涡旋气流。

另外,本发明的上述目的是通过用于真空除尘器的旋转集尘装置的 网络组件实现的,该网络组件设置在旋风主体的排气通道的上部,该旋风主体利用抽入空气的涡旋气流的离心力,使污垢与涡旋气流分离,以 防止污垢被抽入真空除尘器的真空发生装置。网络组件还包含多个以预 定间隔固定的叶片,因此,空气可以沿着网格主体的外圆周和网格主体 传送。叶片的中心线的延伸线与涡旋气流的流线形成一个锐角。

可取的是,当叶片从与叶片同轴的假想的圆柱体折回时,叶片和涡旋气流的流线之间的预定间隔和角度确定为使相邻叶片彼此间的重叠阴 30 影部分在10%-50%的范围内。

附图说明

图1表示传统的集密除代器的旋转集业装置设备线路。

、 视图

图3表示本发明中重**学修建器的成员集建基置的网络组件移行解结** 规图:

图4表示本发明中等旋转集建集制的网络维护类提在基际修业器的

具体实施方式

· 现在,参照作图读显示发现的思想实施的:

图表示本发明中算经除型器的旋转集工程置的网络组件的一个示例,用于其空除工器到旋转集工程置的网络组织的包含:一种等生态。 110、多个叶月126和一层建筑设施。

一位图45元,通过影网络生体可能发生的现在是一种可见其生 开口与旋风主体2000的组合通道3000连续。可见通路保护供记的整理。

20 保护件10連續與11與5項格主体與0整構與效果與1以達度。第 句话说。通过持续障碍。如此第12項目從与國格主体的20分升。國際 可以很容易地位理和多數與格別性2000。

一個海馬回流電子124後置星標指出30的個周星側面。項標準固定 一部分130度要旋因主体2000年8月第一流中,海拔五值可图核主体2000年8月 25 中的25年的可能方向

防污垢回流部分1311 自然末端路径向。 同时格型作的阻停部间系统 伸的板构故: 当场指置的家族研究建设设施设施。 第22287 清晰显示 进方向。 多个叶片120彼此间以预定的间隔、沿着网格主体110的外圆周设置,这样可以使空气通过。换句话说,如图5所示,在叶片120之间形成通道121。

重要的是,叶片120的中心线和涡旋气流的流线B之间设定为锐角e。 因此,通道121和涡旋气流的流线B之间的角度成为锐角。

换句话说,因为在空气内旋转的污垢进入叶片120之间的通道121, 其方向的转变应大于90°。也就是说,因为污垢会逆着涡旋气流的旋转 方向回流,因此污垢很难进入通道121。

当角度è变得越小、叶片120之间的空间变得越窄时,这一作用就会 越大,但是事实上,通过通道121的空气的流阻也会增大。

因此,由于降低了吸气动力,噪音会更严重,真空除尘器的效率就会降低。因此,角度è和叶片120之间的间隔的设置应考虑到上述情况。

当叶片从与叶片120同轴的假想的圆柱体折回时,角度è和叶片120之间的间隔最好确定为使相邻叶片彼此间的搭接阴影部分在10%-50%的范围内。

图4表示出具有上述结构、已安装在旋风主体200之上的网格组件100。该网格组件100利用一例如螺钉(未视出)的连接件,可移动地与旋风主体200连接。

在图4中,附图标记230是一个保护件,该保护件具有的一个功能是: 20 防止污垢随通过旋风主体200的空气吸入通道10,而直接抽入网格组件100 的通道121内。

同时,如果操作真空除尘器的真空发生装置,则在旋风主体200内就会形成涡旋气流。利用离心力,各种含在涡旋气流内的污垢就会与气流分离,同时分离出来的污垢被收集在污垢收集部分300内。

利用离心力从气流分离出来、但是在污垢收集阶段还没有收集起来的污垢,通过沿着旋风主体200的中心向上的气流涡旋作用,流动到网格组件100。

此时,一些包含在气流内的污垢,在撞到保护件130的防污垢回流 部分131之后反弹回来,再次改变了该污垢相对涡旋气流的前进方向。因 30 此,污垢再次被旋入涡旋气流中。 通过标考培园旅部价193级有从两上急缩中分离的来称等,。临水 网格组件100的通道量似。全领带或节网络组件和现代的有效则的逐步差 通过通道121种人网格部件100%

换句话说,如近原述。直逐作用各220元载的通道控制。在与编版家 流的流线B成兒弟的情况中设置。這個別房房里位置我的重量來可因過多點 比空气具有软大的惯性。

如上所述。按照季度明學用另類當條企業的就變集經過這個成務組 件180。若气流通近最成性學的的計畫通道和於實施學學器的其定提供 裝置的污垢的总量等可降。因此主政學工事學學學器的學生能力。

虽然上面已经说明了本货明的价值实施例。但是让本领域的逻辑员 员可以理解,本规明本仅仅写现于房面这时发施创新体现局规划要创造 限定的,在本发明的精神和超振图10以服务和要性种类型。

~~

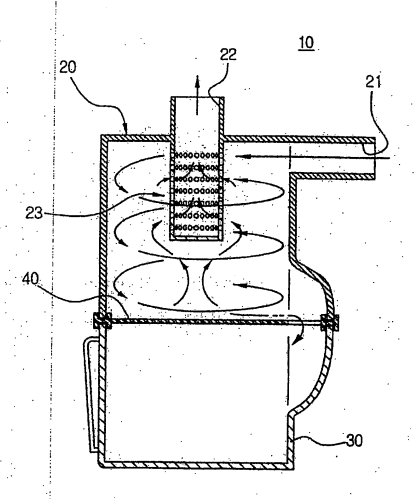
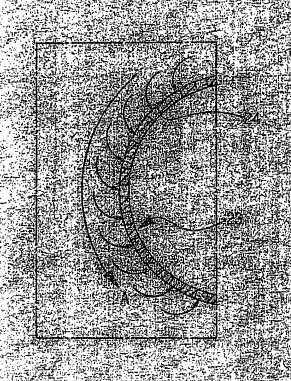


图 1



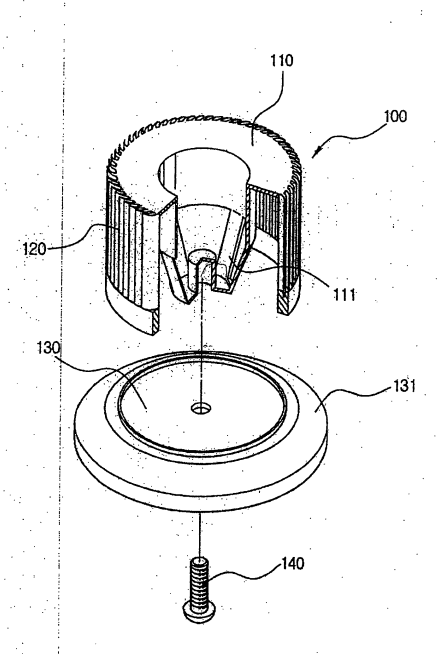
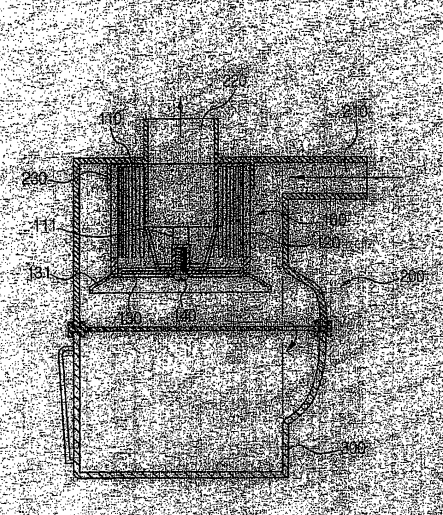


图 3



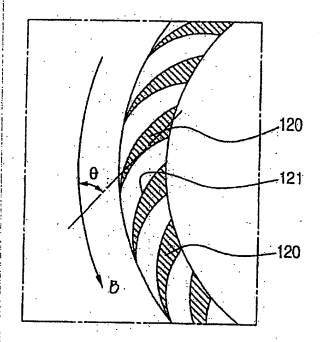


图 5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-116752

(43) Date of publication of application: 22.04.2003

(51)Int.Cl.

A47L 9/16

(21)Application number: 2002-016486

(71)Applicant:

SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

25.01.2002

(72)Inventor:

CHOI MIN JO

LEE BYUNG-JO

(30)Priority

Priority number: 2001 200161470

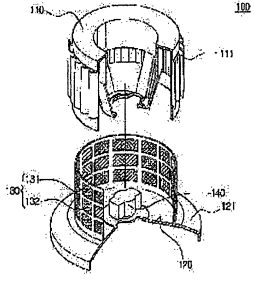
Priority date: 05.10.2001

Priority country: KR

(54) GRILLE ASSEMBLY OF CYCLONE DUST COLLECTING DEVICE FOR VACUUM CLEANER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a grille assembly of a cyclone dust collecting device for a vacuum cleaner, capable of heightening the dust collecting performance of the vacuum cleaner by preventing dust from passing through the grille to flow into the vacuum generating device side. SOLUTION: This grille assembly of the cyclone dust collecting device for a vacuum cleaner is disposed in the upstream of an exhaust passage of the cyclone body adapted to separate dust from the air by centrifugal force when the sucked air forms a whirling air current, thereby preventing dust from flowing into the vacuum generating device side of the vacuum cleaner. The assembly is provided with a grille body having a plurality of passages and a means disposed along the inside wall surface of the grille body for filtering dust flowing into the inside of the grille body through the passages.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

20.09.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2005-22827

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

25.11.2005

rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-116752 (P2003-116752A)

(43)公開日 平成15年4月22日(2003.4.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A47L 9/16

A47L 9/16

3B062

審查請求 有 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2002-16486(P2002-16486)

(22)出顧日

平成14年1月25日(2002.1.25)

(31)優先権主張番号 2001-061470

(32)優先日

平成13年10月5日(2001.10.5)

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出顧人 595072848

三星光州電子株式会社

大韓民国光州廣城市光山区鰲仙洞271

(72)発明者 崔 民 ▲じょ▼

大韓民国光州廣域市光山区鰲仙洞549-1

(72) 発明者 李 炳 朝

大韓民国光州廣城市北区梧峙洞866-2

空間アパート101-1812

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

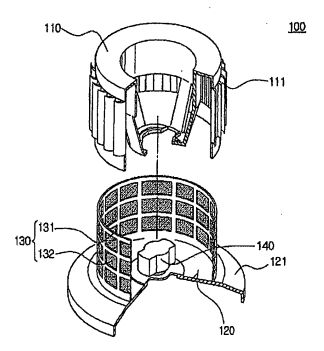
Fターム(参考) 3B062 AH02 AH05

(54) 【発明の名称】 真空掃除機用サイクロン集座装置のグリル組立体

(57)【要約】

【課題】 ゴミがグリルを通過して真空発生装置側に流 入できなくすることで、真空掃除機の集塵性能をアップ させうる真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立 体を提供する。

【解決手段】 本発明の真空掃除機用サイクロン集塵装 置のグリル組立体は、吸込空気が旋回気流を形成するこ とで、遠心力により空気からゴミを分離し出すサイクロ ン本体の排気路の上流に配されゴミが真空掃除機の真空 発生装置側に流入されることを防止するもので、複数の 流路が形成されたグリルボディ及びグリルボディの内側 壁面に沿って配され流路を通過してグリルボディの内部 に流入されるゴミをフィルタリングする手段を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸込空気が旋回気流を形成することで、 遠心力によって前記旋回気流からゴミを分離し出すサイクロン本体の排気路の上流に配され、ゴミが真空掃除機 の真空発生装置側に流入されることを防止し、

複数の流路が形成されており、またその両側が開放された円筒形の形状を有するグリルボディと、

該グリルボディの一側開放部を遮蔽する遮蔽部材と、

該遮蔽部材の上側に前記遮蔽部材と一体に形成された係 止突起と該係止突起が一定した姿勢で通過されうるよう 前記グリルボディの相応する部分に形成された貫通孔を 備え、前記遮蔽部材を前記グリルボディに着脱自在にさ せる着脱手段と、を備えることを特徴とする真空掃除機 用サイクロン集塵装置のグリル組立体。

【請求項2】 前記グリルボディの前記貫通孔の周りにはカム部が形成され、前記カム部と前記係止突起の相互作用により前記遮蔽部材が前記グリルボディに堅固に取付けられることを特徴とする請求項1に記載の真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体。

【請求項3】 前記カム部は、その係止位置の高さがその解除位置の高さより約0.5mmほど高く形成されることを特徴とする請求項2に記載の真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体。

【請求項4】 前配グリルボディの内側壁面に沿って配され前記流路を通過して前配グリルボディの内部に流入されるゴミをフィルタリングする手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の真空掃除機用サイクロン集磨装置のグリル組立体。

【請求項5】 前記フィルタリング手段は、前記遮蔽部材と一体に形成されたフィルタ保持部及び該フィルタ保持部に取付けられたフィルタを備えることを特徴とする請求項4に記載の真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は真空掃除機用サイクロン集塵装置に係り、さらに詳しくはゴミが真空発生装置側に流入されることを防止するために使用される真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体に関する。

[0002]

【従来の技術】図1には従来の真空掃除機用サイクロン 集塵装置の一例が示されている。図1によれば、従来の 真空掃除機用サイクロン集塵装置10はサイクロン本体 20及びゴミ収集部30を備えて構成される。

【0003】サイクロン本体20の上側には真空掃除機のブラシ組立体(図示せず)と連結された吸気路21が設けられる。吸気路21を介して流入される空気はサイクロン本体20の接線方向に流入され旋回気流を形成する。

除機の真空発生装置(図示せず)に連結された排気路22 が設けられる。排気路22の入口にはゴミが真空発生装 置側に流入されることを防止するためのグリル23が設 けられる。

【0005】グリル23には複数の流路24が形成される。真空掃除機の真空発生装置が作動されれば、被掃除面に存する各種のゴミを含む空気がブラシ組立体及び吸気路21を介してサイクロン本体20に流入される。

【0006】サイクロン本体20に流入された空気は旋回気流を形成し、気流に含まれたゴミは遠心力により分離されゴミ収集部30に集められ、空気はグリル23の流路24及び排気路22を介して真空発生装置側に移動される。

【0007】一方、気流からまだ分離できなかった一部のゴミは、グリル23の流路24を介してグリル23を通過し、排気路22を介して真空発生装置側に移動され 裏空掃除機の集塵性能を低下させる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前述した問題点を解決するために案出されたもので、その目的はゴミがグリルを通過して真空発生装置側に流入できなくすることにより、真空掃除機の集塵性能を向上させうる真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体を提供するところにある。

【0009】本発明の他の目的は、グリルの**脅脱を容易にすることで、グリルの掃除を容易にすることができる** 真空掃除機用サイクロン集廢装置のグリル組立体を提供 するところにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前述した本発明の目的は、吸込空気が旋回気流を形成することで、遠心力によって前記旋回気流からゴミを分離し出すサイクロン本体の排気路の上流に配されゴミが真空掃除機の真空発生装置側に流入されることを防止することであって、複数の流路が形成されており、またその両側が開放されたおり、またその両側が開放されたおり、またその両側が開放されたの形状を有するグリルボディと、該グリルボディの側開放部を遮蔽する遮蔽部材、及び前記遮蔽部材を一体に形成された係止突起とが呼吸にが一定した姿勢で通過され得るように前記グリルボディの相応する部分に形成された貫通孔を備えて前記グリルボディの相応する部分に形成された貫通孔を備えて前記がリルボディに着脱自在にさせる手段と、をが付えることを特徴とする本発明に係る真空掃除機用りなれる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面に基づき本発明をさらに詳しく説明する。

【0012】図2には本発明の真空掃除機用サイクロン 集塵装置のグリル組立体が示されている。同図によれ

4、主を高を表日サントで、各身が関チンにこの中です

00は、グリルボディ110と、遮蔽部材120及びフィルタリング手段130とを有する。

【0013】グリルボディ110には複数の流路111が形成される。グリルボディ110はその両側が開放された円筒形の形状を有し、その上側開放部は排気路22に連通され、その下側開放部は遮蔽部材120により遮蔽される。

【0014】 遮蔽部材120の円周方向の外側にはゴミ逆流防止部121が形成される。ゴミ逆流防止部121は、グリルボディ110側に向ける気流に含まれたゴミの進行方向をサイクロン集塵装置10の旋回気流側に転換させるよう働く。

【0015】フィルタリング手段130はフィルタ保持 部131と、フィルタ保持部131によって保持される フィルタ132とを備える。フィルタ保持部131は遮 敵部材120と一体に形成され、フィルタ132はフィ ルタ保持部131に取付けられる。

【0016】一方、遮蔽部材120の上側には係止突起140が遮蔽部材120と一体に形成される。図3に示した通り、係止突起140は遮蔽部材120の上面から所定の高さまでは円筒形に形成され、その上へは取っ手形状に形成される。

【0017】グリルボディ110の下側には遮蔽部材120の係止突起140に相応する部分に係止突起結合部150が設けられる。図3に示した通り、係止突起結合部150には係止突起140のための貫通孔151が形成され、貫通孔151の周りにはカム部152が形成される。

【0018】カム部152は係止位置の高さが解除位置の高さより約0.5mmほど高く形成され、よってこのカム部152と係止突起140の相互作用により遮蔽部材120がグリルボディ110に堅固に取付けられる。

【0019】すなわち、グリルボディ110の貫通孔151を介して遮蔽部材120の係止突起140を通過させてから遮蔽部材120を90。回転させれば、グリルボディ110に遮蔽部材120が堅固に装着される。すなわち、別の工具なしでグリルボディ110に対する遮蔽部材120の着脱が可能である。また、係止突起140と係止突起結合部150がフィルタリング手段130の内側に位置するため、結合部にゴミが挟れて着脱が困難になる場合も発生しない。

【0020】このような点はフィルタ132の掃除やグリル組立体100のメンテナンスに便利である。図3において、153及び154は係止突起120の係止位置と解除位置を規制するためにグリルボディ110から突設されたストッパである。

【 〇 〇 2 1 】 図 4 にはこのように構成されたグリル組立体 1 〇 〇 がサイクロン本体 2 〇 に装着された状態が示されている。グリル組立体 1 〇 〇 はネジ(図示せず)のよう

付けられる。

【0022】一方、真空掃除機の真空発生裝置が作動されれば、サイクロン本体20の内部には旋回気流が形成される。旋回気流に含まれた各種のゴミは遠心力によって気流から分離され、分離されたゴミはゴミ収集部30に集まる。

【0023】前記段階、すなわち遠心力によるゴミ収集 段階において、気流から分離され収集できなかった一部 のゴミはサイクロン本体20の中心部に沿って旋回しつ つ上昇する気流によりグリル組立体100側に移動す る。

【0024】この際、気流に含まれたゴミのうち一部は 遮蔽部材120のゴミ逆流防止部121にぶつかって反 射されることで、その進行方向が旋回気流側に再び転換 される。従って、ゴミは再び旋回気流に巻き込まれる。 【0025】ゴミ逆流防止部121によっても上昇気流 から分離できなかったゴミはグリル組立体100の流路 111側に移動する。空気はグリル組立体100内外の

【0026】この際、気流に含まれたゴミはフィルタ132によって濾され、よって浄化された空気のみが真空発生装置側に移動する。従って、ゴミが真空発生装置側に流入されることによる真空掃除機の集塵性能の低下を防げる。

圧力差によって流路111を介してグリル組立体100

【0027】また、グリル組立体100の掃除やフィルタ132を取り替えるために遮蔽部材120を分解する場合は遮蔽部材120を握って所定方向に90°回した後引き抜けば遮蔽部材120をグリルボディ110から分離させうる。作業完了後再び遮蔽部材120を組み立てる場合は遮蔽部材120の係止突起140をグリルボディ110の貫通孔151に通過させた後分解時と逆方向に90°回せば遮蔽部材120をグリルボディ110に堅固に装着させうる。

[0028]

の内部に流入される。

【発明の効果】以上述べた通り、本発明の真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体によれば、ゴミが気流に沿ってサイクロン本体の排気路を介して真空掃除機の真空発生装置に流入されることが防止され、よって真空掃除機の集塵性能が向上される。また、本発明の真空掃除機用サイクロン集塵装置のグリル組立体によれば、遮蔽部材の分解及び組立が容易になってグリルの掃除が容易になる。

【0029】以上では本発明の特定の望ましい実施例について示しかつ説明した。しかし、本発明は前述した実施例に限らず、特許請求の範囲で請求する本発明の要旨を逸脱せず当該発明の属する技術分野において通常の知識を持つ者ならば誰でも多様な変形実施が可能であろ

E LIM 200 - 100 -

【図1】従来の真空掃除機用サイクロン集塵装置を示す断面図である。

【図2】本発明に係る真空掃除機用サイクロン集塵装置 のグリル組立体を示す分解斜視図である。

【図3】図2のグリル組立体の係止突起結合部を示す要 部斜視図である。

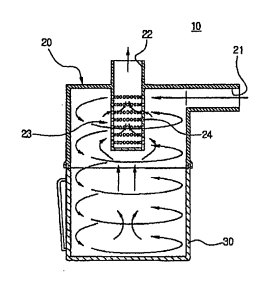
【図4】図2のグリル組立体がサイクロン集塵装置に装着された状態を示す断面図である。

【符号の説明】

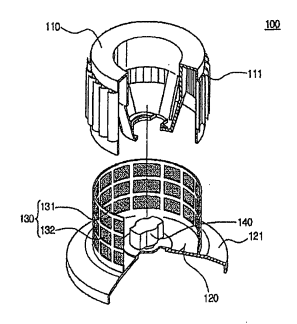
- 10 サイクロン集塵装置
- 20 サイクロン本体
- 21 吸気路
- 22 排気路
- 30 ゴミ収集部

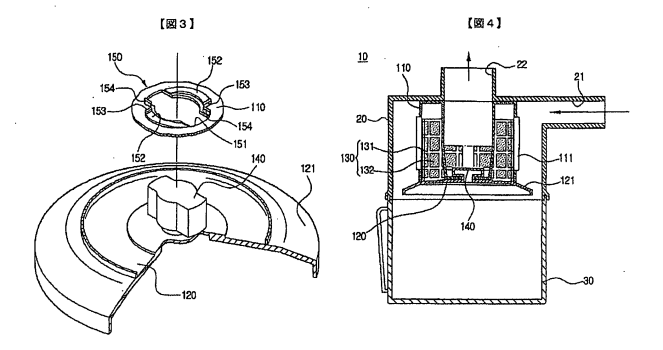
- 100 グリル組立体
- 110 グリルボディ
- 111 流路
- 120 遮蔽部材
- 121 ゴミ逆流防止部
- 130 フィルタリング手段
- 131 フィルタ保持部
- 132 フィルタ
- 140 係止突起
- 150 係止突起結合部
- 151 賞通孔
- 152 力ム部
- 153、154 ストッパ





【図2】





This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ PADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ VINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox